



Características

- Entrada: 90V ~ 264V CA (47/63Hz)
- Salida: 12V CC /2 A
- Potencia: 24W
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Dimensiones del adaptador: 73,7 x 35 x 52 mm
- Cable de 1,2 metros

CTD-615

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

ENTRADA

Voltaje nominal	100V - 240V CA
Rango de voltaje	90V - 264V CA
Corriente	2A
Rango frecuencia nominal	50 ~ 60 Hz
Rango frecuencia	47 ~ 63 Hz
Ondulación y ruido	≤120mV
Eficiencia	≥86,2%

SALIDA

Voltaje nominal	12V CC
Rango de voltaje	11,4V ~ 12,6V CC
Corriente nominal	2A
Potencia	24W

PROTECCIÓN

Cortocircuito	Restauración automática
---------------	-------------------------

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Temp. de funcionamiento	0°C ~ +40°C
Temp. de almacenamiento	-20°C ~ +75°C
H.R. de funcionamiento	20% ~ 85% (sin condensación)
H.R. de almacenamiento	10% ~ 90% (sin condensación)
MTBF	No inferior a 10.000 horas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cable	1,2 metros
Dimensiones	73,7 x 35 x 52 mm